①日本国特許庁

公開特許公報

⑪特許出願公開

昭54-31479

⑤Int. Cl.²
C 08 J 7/04

②)特

識別記号

69日本分類 25(5) K 3 庁内整理番号 7415-4F 砂公開 昭和54年(1979)3月8日

発明の数 1 審査請求 未請求

(全 4 頁)

鈊耐炎性プラスチックス構造体の製造法

顧 昭52—97118

②出 願 昭52(1977)8月13日

⑫発 明 者 杢尾忠允

堺市浜寺石津町東5丁432番地

⑪出 願 人 高研工業株式会社

堺市草部1213

明 細 着

発明の名称 耐炎性プラスチックス構造体の製造法

2 特許請求の範囲

無可塑性及び無硬化性ブラスチックス構造体の耐炎加工処理において、ブラスチックス構造体の表面を物理的に粗面加工処理を行つた後、金属を構造体表面に溶射し金属被膜を形成させ経済的に耐炎性を附与することを特徴とする耐炎性ブラスチックス構造体の製造法。

3. 発明の詳細な説明

塩化ビニール樹脂、ABS樹脂、ポリカーボネート樹脂、ポリフェニレンオキサイドースチレンプレンド樹脂、ポリアセタール樹脂、ポリオレフイン系樹脂など周知の熱可塑性ブラスチックスや、エポキン樹脂、不飽和ポリエステル樹脂、フラン樹脂、フェは、樹脂組成として、最か子物質の性質上通常可燃性であるの、使用目

的によつては難燃化又は不燃化加工処理が必要 となりつつある。

これらのブラスチックスの難燃化処理には、一般的に難燃剤として①酸化アンチモンなどの無機充填剤を添加する方法、②塩素化パラフイン、トリクロルエチルフオスフェートなど有機難燃剤を添加する方法、③反応性のハロゲン含有モノマーなどを架橋する方法、④その他など各種の公知の難燃化処理方法が数多くの開示されている。

しかし、これらの原料衡脂の改質改変による 難燃化処理では、自消性級のブラスチックス構 造体を製造することができるが、化学工場クラ 油精製工場をどで使用するタンク容器、ス類 ッパー、排風ファン、パルプ類、ポンプラス 送配管、アングルをど工業部材などのブラスチックスでも実用上は特に差支気ないて でプラスチックスでも実用上は特に差支気なして で理面、並びに安全管理面での強化対策として さらにより安全な耐熱耐火性のブラスチックス

特開昭54-31479(2) する方法として、ブラスチックス基材の表面を

構造材の出現が望まれていた。

本発明者は、 これらのユーザーの要疑に対応 すべくプラスチックス 構造体として効果的に耐 火耐炎性を附与する方法を鋭意研究した結果本 発明を完成するに至つた。

物理的な粗面化処理方法としては無可塑性プラスチックスの場合は①サンドプラストによる方法(参考第1図)、②加熱ワイヤーロールを構造材表面に加圧回転接触させ数多くのアンカー用穴を造る所謂ワイヤーロール熱溶融式アンカー穴明方式(参考第2図)が用いられる。こ

の方法はサンドブラストなどによる粉塵公害が

ない経済的、実効的な方法である。

物理的な方法で粗面化した後アルミニウムや、

亜鉛などの金属をブラスチックス基材に溶射し

金属の薄膜を形成させる実効的な方法を見出し

無硬化性プラスチックスの場合は①サンドプラストによる方法、②未加熱ワイヤーロールで 暫弱の硬化前に加圧回転接触させ数多くのアンカー用穴を造る方法があり、租面化作業の容易 性やコスト節減面で好適な処理方法といえる。

この外に楽品エッチング法、火災局部熔融法 放電加工法なども使用することができるが、構

宇宙水

造材の形状によつては適用不能の場合もあり表 面粗面化法としては余り望ましくない。

ここでサンドプラスト法は Q 2 ~ 1 ■ Ø の砂を構造材に高圧噴射させ表面を粗面化する方法が普通用いられる。

ワイヤーロール式アンカー穴明方式は第3図に示すように 0.5 mm ~ 3 mm が好ましくは 1 ~ 15 mm がの針金を、10~15 本集合複針されかつ 群間隔がワイヤー # 径の1~5 倍好ましくは 1~3 倍でアンカー深さが1~3 mm 好ましくは1.5~2 mm のアンカー穴が無数設けられるよう設計された特殊なワイヤーロールが使用される。

欠明の具体的方法としては無溶融法と無硬化 前の埋込型成型法が使用される。

この前処理されたプラスチックス構造材に対する金属の溶射プロセスとしては公知の第 4 図に示すメタライジング法、サーモスプレー法、プラズマフレームなどが適用できるが経済的でかつ作業性から最も好適なものはメタライジング法である。ただ粉末金属を用いたサーモスプ

レー法も溶射速度がメタライジング法の%で付着強度が低いが本考案の目的に適用できることはいうまでもない。

メタライジング法は線径3 mm Ø の各種のワイヤー状金属材を送りロールでノズルに送りこみそこで電気溶線式又はガス溶線式(酸素ーアセチレンガスの火炬による)で連続的に溶離され、圧縮空気流によつて腹がつされ、被覆基材へ吹きつけられ金属皮関ができるもので、ノズル先端と被覆基材間の開係を100~400mm(溶射速度100~150m/sec)として目的物への溶射湿度付着強度を制御するとができる。

プラスチックス基材への金属溶射に際し溶射温度は基材の耐熱性により異なるが通常は50~90℃好ましくは70~80℃が毀ましい。但し基材が炭素繊維強化プラスチックスの場合は90~100℃が好適である。この溶射温度の制御は基材及び被覆金属の種類、被覆厚さにより異なるがプラスチックス基材と被覆金属と

特別昭54-31479(3)

の層間剥離性に大きな影響を与える。

又、溶射金属としてはアルミニウム、亜鉛、 網、鉄など各種の金属が用いられるがブラスチックス基材と線膨脹係数が近似している金属を 選択することが望ましい。例えば基材がガラス 繊維強化ブラスチックスの場合はアルミニウム が最適であるがとくに使用する金属を限定する よのではかい。

金属被覆されたブラスチックス構造材の性能は、金属薄膜と基材間の層間剥離強度つまり金属薄膜の基材への付着強度により評価され、通常は40~200kg/cdである。

本発明の方法は、タンク、容器、スクラバーバイブなど複雑な構造体に使用される場合が多いので、比較的広い面積での部分的なふくれ即ち層間剥離が問題になるので、加熱冷却サイクルによる層間剥離性を中心に評価される。

以上の如く、ブラスチックス基材との表面処理加工と被覆金属との層間剥離性との関係は明確に把握され、金属被覆されたブラスチックス

3㎜のアンカ∼用穴明加工処理を行つた。

そのFRP板に公知のガス溶線式溶射機を用い、3 mm ダアルミ線を使用し、FRP基材の温度が50~90℃になる様に溶射条件を設定し厚さ0.3 mmのアルミニウム被覆FRP板を製作した。

得られたアルミニウム被覆FRP板を100 mm角に切断し、ASTMD1692に準拠しプンゼンバーナーとして最大47.5 mm巾の平らな魚尾型パーナーを使用し炎の長さは38 mmの背色炎となる様に調節し、アルミニウム被覆FRP板の表面から200 mmの間隔で15 秒間炎射し30分間徐冷する加熱冷却サイクルを3回繰返した後、金属薄層と基材FRP間との剥離に伴り

・ふくれ"並びに剥離の状況を判定し、変化のないものを3や、 ・ふくれ"が全面積の30%以下であるものを2、ふくれが60%以上で剥離が認められるものを1とする3点定性評定法で評定を行つた。

FRP基材のアンカー用穴の形状・分布状況

構造体は耐熱耐炎性で、ブラスチックス構造体 のもつ耐食性を兼ねた優れた新しい複合構造体 として重用される。

以下本発明の効用効果を実施例により説明する。

寒 施 例 L

公知の方法によりイソクタール酸系不飽和ポリエステル樹脂とガラス繊維の構成がサーフエースマット一枚、チョップドストランドマット2枚、ロービングクロス1枚、チョップドストランドマット2枚、ロービングクロス1枚、サーフエースマット1枚からなり、樹脂含量55%のガラス繊維強化ブラスチックス(以下FRPと略す)の厚さ10㎜の平板をハンドレーアップ法で製作した。

その際、線径それぞれ 0.5 mm、 1 mm、 2 mmで 一穴当り 1.2 本の植針し穴間隔が穴径の 1 倍、 3 倍、 5 倍で外径 5.0 mm 長さ 1.5 0 mm の特殊な ワイヤーロールを用い硬化前の F R P 板の表面 上をローリングし、深さがそれぞれ 1 mm、 2 mm

と剥離性との関係を第1~2表に示す。

第 1 表

奏面		7 >	サンドブラ スト方式	無処理 (比較例)				
を重	総在 (➡)		穴間隔 (穴径の倍数)	基材整度(C)			基材製度(C)	基材温度 (C)
新番				50	70	90	7 0	7 0
1	0.5	1 2	1	3	3	3	2	1
2		,	3	3	3	3	2	1
3		•	5	2	3	3	2	1
. 4	10		1	3	3	3	2	1
5	,		3	2	3	3	2	1
6	,		5	1	2	3	2	1
7	2		1	2	3	3	2	1
8			3	2	2	3	2	1
9	,		5	1	1	1 2	2	1

第 2 表

ワイヤー線径×穴	ンガ	一大の保さ()	1	2	3
0.5	×	3	3	3	3
10	×	3	2	3	.3
2.0	×	3	1	2	2

(注)基材温度 7 0℃

この結果から、アンカー穴明方式及びサンドブラスト万式は基材の表面処理を行わないものに 比較し格段に付着強度が優れており又、アンカー穴明方式はサンドブラスト方式より若干被援

特開昭54-31479(4)

性が良好であることが認められる。さらにアンカー 穴明方式ではワイヤーの 線径が細く 植針密度が大きい方が付着強度は良好であることがいえる。

実施例2

便質塩化ビニール管(肉厚管呼称 9 4×114)を本発明の線径 0.5 種、植針数 1.2 本/穴、穴間隔 3 種の赤熱したワイヤーロールで表面に 2 種深さのアンカー穴を設け実施例と同一の溶射条件で 0.2 種のアルミニウム被覆を行つた。

比較のためにサンドブラスト処理した後、同一処理条件でアルミニウム被覆を行い実施例 1 と同一側定法で剥離性を評価した結果を第 3 表に示す。

第 3 表

表页	59. 建	アンカー穴明方式 (本発明)	サンドブラスト方式(本発明)	無処理
剣	離性	5	2	1

この結果から熱ワイヤーロールによる容融型アンカー穴明方式は優れた被覆性を有することが わかる。

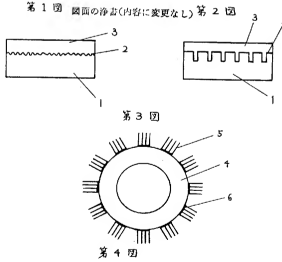
4. 図面の簡単な説明

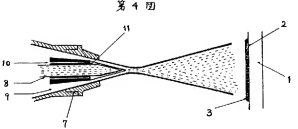
第1 図はサンドブラスト方式による金属被覆ブラスチックの横断面、第2 図はアンカー穴明方式による金属被覆ブラスチックスの横断面、第3 図はワイヤーロールの横断面、第4 図は金属発射法の原理図を示す。

図中の符号は共通であつて次のようである。

- 1 ブラスチックス基材 2. サントプラスト 方式表面処理
- 2. アンカー穴明方式表面処理 4. 植針基材ロール
- 5. ワイヤー 6. 植針穴 7. 溶射ガン
- 8. 金属ワイヤー 9. 圧縮空気 10. 燃料ガス
- 11. 火災

出顧人 高研工業株式会社





手 続 補 正 書(方式)

昭和52年11月21日

. 1 81L

特許庁長官 賴 谷 善 三 墨

1. 事件の表示 昭和52年特許顕第97118号

2. 発明の名称 耐炎性プラスチック構造体の製造法

3. 補正をする者

事件との関係 特許出願人

住 所 大阪府堺市草部1213番地

氏名 (593) 高研工業株式会社

代表者 垄 尾 忠 ガ

4. 補正命令の日付 昭和52年10月1日

5. 補正の対象 図 面

6. 補正の内容 図面の浄書(内容に変要なし) 万

DERWENT-ACC-NO: 1979-30397B

DERWENT-WEEK: 197916

COPYRIGHT 2009 DERWENT INFORMATION LTD

TITLE: Imparting flame resistance to

plastic structure by roughening the surface and spraying with molten metal, e.g. aluminium,

zinc etc.

PATENT-ASSIGNEE: KOKEN KOGYO KK [KOKE]

PATENT-FAMILY:

PUB-NO PUB-DATE LANGUAGE

JP 54031479 A March 8, 1979 JA

APPLICATION-DATA:

 PUB-NO
 APPL-DESCRIPTOR
 APPL-NO
 APPL-DATE

 JP 54031479A
 N/A
 1977JP- August 097118
 August 13, 1977

INT-CL-CURRENT:

TYPE IPC DATE

CIPP C23C4/00 20060101 CIPS C08J7/04 20060101

ABSTRACTED-PUB-NO: JP 54031479 A

BASIC-ABSTRACT:

Surface treatment for imparting flame-resistance to thermoplastic and thermosetting plastic structure comprises physically roughening the surface of the plastic structure and spraying molten metal (e.g., Al, Zn, etc.) on the roughened surface of the structure to form a metal coating film. Typically the surface-roughening treatment is carried out by sandblasting using sand of 0.2-1 mm dia.; or making the number of holes for anchoring by contacting a rotating wire-roll, where 10-15 needles of 0.5-3 mm in dia. are planted in one bundle with each bundle of needles being arranged at an interval of 1-5 times the dia. of the bundle, and the depth of anchoring holes is 1-3 mm. The application of metal is conducted by metallising, thermo-spraying, plasma flame, etc.

A pref. temp. for metal coating is 50-90 degrees C, (70-80 degrees C).

TITLE-TERMS: IMPART FLAME RESISTANCE PLASTIC

STRUCTURE ROUGH SURFACE SPRAY MOLTEN

METAL ALUMINIUM ZINC

DERWENT-CLASS: A35 M13

CPI-CODES: A08-F; A11-C04B; M13-C;

POLYMER-MULTIPUNCH-CODES-AND-KEY-SERIALS:

Key Serials: 0229 2458 2481 2483 2498 2500

2679

Multipunch Codes: 03- 455 466 470 471 539 726

DERWENT-ACC-NO: 1979-30397B